PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-248250

(43)Date of publication of application: 05.11.1986

(51)Int.CI.

G11B 7/26

(21)Application number: 60-090653

(71)Applicant: PIONEER ELECTRONIC CORP

PIONEER VIDEO KK

(22)Date of filing:

26.04.1985

(72)Inventor: SUGANUMA KAZUYUKI

UJIHARA TAKASHI

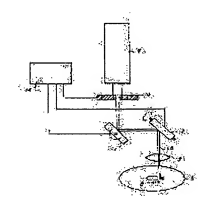
SAKASHITA YOSHIKAZU

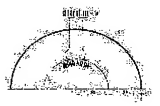
(54) PRODUCTION OF DISK-LIKE RECORDING MEDIUM

(57)Abstract:

PURPOSE: To read out information useful for process control and the management of articles from a completed disk by forming a discrimination pattern on a playing information non-recording area of a stamper prior to the molding process of a press.

CONSTITUTION: A bar code corresponding to playing information recorded on a baby stamper immediately before the molding process of the press and recognition pattern relating to said baby stamper itself are marked on the non-recording area by a proper means such as a mechanical/optical means. Namely, the bar code 8 corresponding to a soft name code, the data of production, a stamp control number, etc. relating to contents recorded in the baby stamper 5 is marked by a writing device for bar codes as the pre-process of the press molding of a transparent disk 6. In the marking method, a laser beam LB generated by a laser beam generator 9 e.g. is passed through a shutter 10, reflected by an X polarizing mirror 11 and a Y polarizing mirror 12





and focused on a playing information non-recording area 5a of the baby stamper 5, so that the bar code 8 is marked on the non-recording area 5a of the baby stamper 5.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-248250

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)11月5日

G 11 B 7/26

8421-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

回発明の名称 円盤状記録媒体の製造方法

②特 願 昭60-90653

20出 願 昭60(1985)4月26日

砂発明者 菅沼 一幸

山梨県中巨摩郡田富町西花輪2680番地 パイオニアビデオ 株式会社内

⑫発 明 者 氏 原 孝 志 /

,山梨県中巨摩郡田富町西花輪2680番地 バイオニア株式会

社ディスクセンター内

砂発明者 坂下 嘉和

山梨県中巨摩郡田富町西花輪2680番地 パイオニアビデオ

株式会社内

⑪出 願 人 パイオニア株式会社

⑪出 願 人 パイオニアビデオ株式

東京都目黒区目黒1丁目4番1号

会社

分型士 藤村 元彦

山梨県中巨摩郡田富町西花輪2680番地

明細書の浄音(内容に変更なし) 明 細 書

1. 発明の名称

30代 理

円盤状記録媒体の製造方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) フォトレジスト膜を担持する基盤を用意し、前記フォトレジスト膜を感光せしめた後現象して演奏情報記録バターンを所定記録領域内に形成し、前記現象フォトレジスト膜に金属蒸着膜を形成し、これを剝離してスタンパを形成し、前記スタンパにて樹脂をブレス成型して円盤状記録媒体を形成する円盤状記録媒体の製造方法であって、前記プレス成型工程前に前記スタンパの演奏情報非記録領域に識別パターンを形成することを特徴とする円盤状記録媒体の製造方法。
- (2) 前配識別パターンは少なくとも1つのパーコードからなり、その中心線が折れ線を形成する な数 ことを特徴とする特許請求の範囲第1項の円盤状 配録媒体の製造方法。
- る内 3. 乙器の詳細な説明

技術分野

本発明は円盤状記録媒体(以下、記録ディスクと称する。)の製造方法に関する。

背景技術

記録ディスクの製造工程において記録ディスク に記録されるオーディオあるいはビデオ情報等の 演奏情報の内容に対応 したキャラクタコードやバ では ーコード等を眩ぎィスクの情報非配録領域に配録 しょうとする方法は既に公知である。例えば特公 昭 58-211343 に開示されるようにガラス原盤 上に盆布されたフォトレジスト膜を感光させ映像 や音声の浪奏情報を原盤上に記録するいわゆるカ ッティング工程において、既存のカッティング装 置を用いて記録された演奏情報内容に対応したキ ャラクタコードやパーコードも同時に原盤上のフ ォトレジストの情報非記録領域に記録する方法が ある。かかる従来方法においては、パーコードの 長手方向を光学式記録ディスクの半径方向と一致 させ円弧状のパーコードとし機械的にマーキング することで、パーコード判説の為に直線的にパー

コードを走査する特別なパーコードリーダを必要 を世ず光学式ディスクを回転させた状態で普通の パーコードリーダによってその判読が可能となる ものであった。

しかし乍ら、上述の従来方法においては、カッティング工程で演奏記録内容に1対1に対応したパーコードやキャラクタコードをマーキングしてしまう為、製造年月日・製造工場等の演奏記録内容に対応しないベビースタンバ自体の情報を織り込むことが困難であった。それ故、正確な工程管理及び物品管理上の情報としては不充分をものであった。

発明の概要

そこで、本発明は演奏記録情報に対応した認識 パターンと記録ディスクのプレス成型工程直前の ペピースタンパ自体の情報に対応した認識パター ンを担持する記録ディスクを提供することを目的 としている。

本発明による記録ディスクの製造方法において はフォトレジスト膜が塗布されたガラス原盤から

置に設置され、記録したい映像信号や音声信号に 応じて光変調されたレーザ光線が原盤1に照射さ れ、フォトレジストibを感光させる。この感光 した原盤1を現像したものが記録原盤2である。 この記録原盤 2 を元化ニッケル電鏡化よりマスタ スタンパ3が作られ順次マザースタンパ4、ベビ ースタンパ5と作成される。そして、ベビースタ ンパ5によってブラスチックの透明ディスク6が 大量にプレス成型され、映像や音声の再生時にレ ーザ光線を反射するアルミニウム反射膜が蒸着さ れた後透明プラスチックの保護膜7cが施されて 光学式記録ディスク 7 が完成するものであるが、 ...透明ディスク6がプレス成型される前工程として ベビースタンパ 5 に記録されている内容に関する 情報例えばソフト名記号等やベビースタンパ5の 個有の情報例えば製造年月日やスタンパ管理番号 等に対応したパーコード8を第2図に示されたパ ーコード専用書込装置によってマーキングしょう というものである。なお、第3図から明らかな如 く、ペピースタンパ5の表面は演奏情報非記録領

中間工程を経てベビースタンパによって記録ディンスクがプレス成型されるまでの工程のうち、放れた政を情報に対応がペーコードと該べいピースタンパに配録が、自体に関する認識パターンとを機械的・光ママは、自体に関する設治パターンとを機械的・光ママは、自体に関する数ペピースタンパには記録で、カーンとないで、対応に関する認識が、ターンとないで、対応、大学で、対応に関する認識が、ターンをで、対応に関する認識が、ターンとで、対応に関する認識が、ターンとで、対応に関する認識が、ターンとで、対応、大学で、対応に関する。

寒 施 例

以下、本等元の実施例につき添付図面を参照しつつ、説明する。第1図は光学式記録ディスクの 製造工程を示す図である。研磨によって平面仕上されたガラス盤1 aの表面にフォトレジスト1 b と呼ばれる感光塗料が塗布された原盤1は、図示しないカッティングマンーンと呼称される記録装

域 5 a 及び 5 c と 液奏情報 記録領域 5 b と に 分け ることができる。前述のパーコード8はこの演奏 情報非記録領域5aにマーキングするものである。 マーキングの方法については、レーザ光発生器 9 で発生されたレーザ光線LBがシャッター10を 通過し、X個光鏡i 1及びY偏光鏡 12で反射さ れ、レンズ13によってペピースタンパ5の資委 情報非記録領域 5 α上に集束させられ、パーコー ド B はペピースタンパ 5 の演奏情報非記録領域5a にマーキングされるもので、シャッター10の開 閉、X個光鏡 1 1 の角度並びに Y 個光鏡 1 2 の角 度を制御部14により調整してやると、複数のパ 号語(ワード)からなり全体として多角形状に複 数のパーコード8 がマーキングされる。 すなわち バーコード8の中心線C、,C、が折れ線を形成して いる。 このようにしてパーコード 8 がマーキング されたペピースタンパ5によってブレス成型され るので演奏情報と一緒にバーコード8がマーキン グされた透明ディスクもが成型され、アルミニウ

ム蒸着と透明プラスチックの保護膜7aが施され 光学式記録ディスクでが完成するものである。 こ の光学式記録ディスク1にマーキングされたパー コード8の読み取りに際しては、第4図に示す如 くコンペア15により光学式記録ディスク7が搬 送されて所定の位置まで来ると光学式配録ディス ク1の端部を光センサ16が検知しコンペア15 は停止させられる。次に第 5 図の如くシリンダ17 が伸長し回転自在のポス18が上昇させられ、光 学式配録ディスクでの中心孔に入り、さらに光学 式記録ディスク1をコンペア15から持ち上げ、 ディスクドライバ19に押し当てるディスクドラ イバ19はベルト20を介してモータ21により 回転駆動され光学式記録ディスク7を回転させる。 パーコードセンサ22は丁度多角形状のパーコー ド8を走査できる位置に取付けられており、バー コード8の明暗即ち反射率変化を電気信号に変換 しパーコードデコーダ23に送信する。パーコー ドデコーダ23は受けた電気信号を復号し、次段 の制御装置(図示せず)に供給する。

て構じるので、全てのペピースタンパに共通な記録内容等に関する情報以外に該ペピースタンパ値有のスタンパ管理記号等に関する情報も織り込むことが可能となるもので、工程管理並びに物品を管理の接城化及び省力化が実現されるものである。
さらに、パーコードの書込みにパーコードののマーキング装置を用いたことから、鮮明度の高いマーキングが出来る為、兼価な汎用パーコードリーダでも容易に判読が可能かつ低コストにて実施できるものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は光学式ディスクの製造工程を示した図 で、各工程における断面を上方に示している。第 2図は本発明にかかわるパーコードの書込み装置 の構成を示した図である。第3図(d)及び(d)は本発 明にかかるパーコードがマーキングされたベビー スタンパの様子を示す図である。第4図及び第5 図は完成された光学式ディスク上にマーキングさ れたパーコードの読取装置の構成を示した図であ る。

発明の効果

本発明においては演奏記録内容を表わす記号の 代わりに識別パターンを機械的あるいは光学的に 光学式記録ディスクの演奏情報非記録領域に表示 させたことにより、機械的・光学的手段によって 光学式記録ディスクの記録内容の判読が可能であ り、該パーコードの表示手段を光学式記録ディス クのプレス成型工程直前のベビースタンパに対し

主要部分の符号の説明

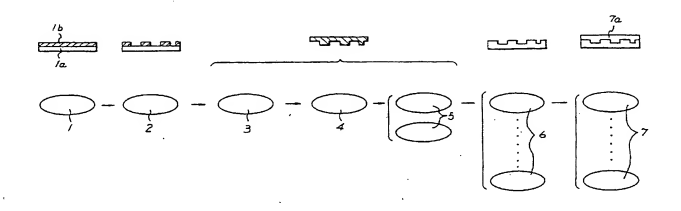
1 …原盤

5 …ベビースタンバ

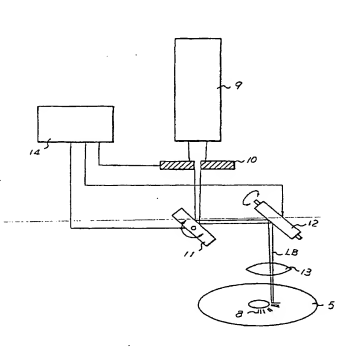
8 …パーコード

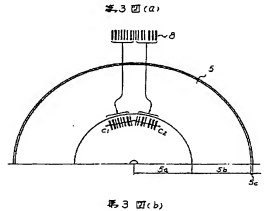
出願人 パイオニア株式会社 代理人 弁理士 藤 村 元 彦

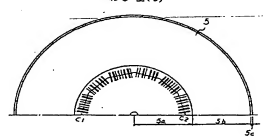
図面の浄書(内容に変更なし) 等,1 図











特開昭61-248250 (5)

手統補正醬(館)

昭和60年6月26日

特許庁長官



1. 事件の表示

昭和60年特許顯第090653号

2. 発明の名称

円盤状記録媒体の製造方法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 東京都目黒区目黒1丁目4番1号

名 称 (501)パイオニア株式会社(外1名)

4. 代理人 〒104

住 所 東京都中央区観座3丁目10番9号

共同ビル(銀座3丁目)電話 543-7369

氏名 (7911) 弁理士 藤村元彦

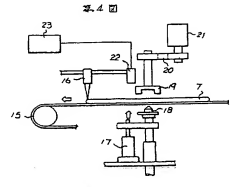
5. 補正命令の日付 自発

6. 補正により増加する発明の数 なし

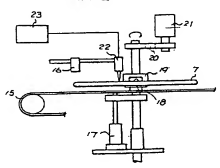
7. 補正の対象 明細書, 図面及び委任状

8. 補正の内容 別紙のとおり





第5 図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потнер.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.